

DAFTAR PUSTAKA

- ACI, 1983., *Building Code Requirements for Reinforced Concrete ACI 318 M-83*, Detroit : American Concrete Institute.
- Asroni, A., 2014. *Teori Dan Desain Kolom Fondasi Balok T Beton Bertulang*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2016. *Struktur Beton Lanjut Sesuai SNI 2847-2013*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- BSN., 2012. *Tatacara Perancangan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, SNI 1726-2012, ICS 91.120.25;91.080.01, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN., 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, SNI 2847-2013, ICS 91.080.40, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- McCormac, Jack C., 2004. *Desain Beton Bertulang edisi kelima*. PT. Erlangga, Jakarta
- Muis, A., 2013. *Perhitungan struktur beton bertulang pada pembangunan gedung perkuliahan faperta Universitas Mulawarwan*. Jurnal Tugas Tahun 2013.
- Nakazawa, K., 2000. *Mekanika Tanah Dan Teknik Pondasi*. PT Pradnya Paramita, Jakarta
- Noprianto, 2002. *Python dan pemograman Linux*. ANDI, Yogyakarta.
- Purnomo, S, Y., 2010. *Perhitungan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Dengan Bahasa Pemrograman Visual Basic*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Santoso, B., *Bahasa Pemograman Python di platform GNU/Linux*. Jurnal Tugas Akhir 2010.
- Setyawan, S., Dedi, Herlambang, R., & Kemal, A., 2016. *Arca Sribontang (Aplikasi Perencanaan Jumlah Tulangan Dan Dimensi Struktur Beton Bertulang)*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitass Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.